

# 【英方書】英文方塊字規則

# 目錄

版本更新記錄

字母表

字母部首形式

複合部件說明

字符組合規則

字母的特殊性

字符集

論語翻譯

## 版本更新記錄

公元二〇一八年九月三十號開始，廢寢忘食造了三天字，到十月三號晚上已經造了有近百字了。

十月四號增加複數和字母V說明，並確定不優先按字源組字。

十月五號，把第六個字母改成F。以F爲部首的，都改成取左右結構，不再爲向右下的包圍結構。

十月六號，把尸爲部首的，都改爲左右結構，不再爲向右下的包圍結構。

十一月六號，加<sub>5</sub>和<sub>≡</sub>。複合部件。

十一月十七號，加<sup>兩個</sup>「」。組合部首等，論語譯至一章二節第二句。

十二月十六號始，按百度漢字吧友絕夜星塵上月十七號的提醒，原用字體可能侵權，於是重製字符圖片。自己畫的像素字符圖，有人說第一個字母像海綿寶寶，那就叫海綿寶寶體了。

十二月二十三號，文檔部分重製完成。之後就只要擴充字符集和試用了。

十二月二十五號，論語開始重製，譯至學而第一第一章第一句。

# 字母表

字母字形採用的原則，是與英文形近，又合乎漢字的筆法。方便轉寫的過渡，也保持方塊字的美感。也不區分大小寫，以求精簡

A B C D E F G

H I J K L M

N O P Q R S T

U V W X Y Z

# 字母部首形式

月 𠂇 𠂈 𠂉 𠂊 𠂋 𠂌 𠂍 𠂎

𠂏 𠂐 𠂑 𠂒 𠂓 𠂔 𠂕 𠂖

𠂗 𠂘 𠂙 𠂚 𠂛 𠂜 𠂝 𠂞

𠂟 𠂠 𠂡 𠂢 𠂣 𠂤 𠂥 𠂦

# 複合部件說明

$\begin{smallmatrix} \text{B} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{C} \\ \text{T} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{D} \\ \text{G} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{F} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{G} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{G} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和

$\begin{smallmatrix} \text{K} \\ \text{N} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{L} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  兩個

$\begin{smallmatrix} \text{P} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{P} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{C} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{K} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{L} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{P} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{Q} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{T} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{S} \\ \text{W} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{T} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{T} \\ \text{W} \end{smallmatrix}$  和

$\begin{smallmatrix} \text{W} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和  $\begin{smallmatrix} \text{Z} \\ \text{H} \end{smallmatrix}$  和

## 字符組合規則

### ○按音節分開英文詞

以書寫形式爲準，按一般的音節劃分方法分開，組合成不同的字。多個輔音相連時，酌情分歸前後字，不能確定的就查它的詞源。

如 English 作[ɪŋɡlɪʃ]，又 application 作[æplɪkəʃn]，又如 translate 作[trænzleɪt]。

不以讀音爲分界，如 are 作[ɑː]，there 作[ðeə]。

### ○邊旁的選擇

如果音節是『輔元輔』形式，第一個輔音部分作部首；如



果是『元輔』的形式，元音作部首。

如 said 作𠄎，at 作𠄐。

### ○書寫順序

由左到右，由上到下。盡量只取上下、左右兩種結構。也盡量不取出上中下、左中右三重結構。

另外如「作向右下的包圍結構，readle 作𠄎𠄎𠄎。

又有𠄎前接元音字母，會形成包圍結構，如ou 作𠄎。

又有𠄎前接元音字母，會形成向右上方的包圍結構，如soul 作𠄎。

又當𠄎結尾又前接元音，會形成向左上的包圍結構，比如

good 作𠂔。

### ○以左右結構優先

如 ba, am, ar 等作𠂔𠂔𠂔, 又如 ble 作𠂔。

但是如果聲母是𠂔或𠂔, 以上下結構優先, 如 man 作𠂔,

nal 作𠂔。以𠂔𠂔結尾, 無聲母時作左右結構, 如𠂔𠂔。

而在字身中, 作左右結構顯得太擠, 所以 from 作𠂔, 不

作左𠂔右𠂔。𠂔𠂔等同理。

又如果左右優先造成結構混亂, 字形難保證美觀, 改成上

下結構, 如 eight 作𠂔。

### ○結構交替

如果首先是左右結構，則右邊作上下結構；首先是上下結構，則下面作左右結構等。

如 sing 作𠂔，mas 作𠂔。

但元音接□□等結尾的字，可以作為例外，如 na1 作𠂔。前接元音和□□等算作一個整體。

### ○部首中字母限制

如果聲母有多於三個字母，只取其中兩個作為部首。

如 school 作𠂔，又如 street 作𠂔，str 不堆在一起。

### ○親密性

元音和元音靠近，輔音和輔音靠近。

元音盡量在一起，如 street 作𠵼。eet 不取左右結構，也考慮到美觀，兩個已堆在一起，右邊又放個𠵼不好看。輔音過多時，也有例外，如 school 作𠵼，只用𠵼作部首而把夕移到了右邊。

### ○表複數

接𠵼表複數的，前面如果是輔音字母，𠵼單寫，因為不成音節。而𠵼不單寫，和前面相連作一音節。

## 字母的特殊性

舉幾個例字，其餘的請看字符集。

### ○第一個字母 冂

一般作 冂。

在頂上，可以變化為冡頭，如 lay 作 𠂇。

上下結構中，後接 冂 或 冂，可以與之連成一體，如 tam 作

𠂇，tant 作 𠂇。

### ○第八個字母 丨

一般作 丨。

在頂上，可以變化為一點，如 tian 作 𠂇，is 作 𠂇，it 作

七， $\text{ɛ}^{\cdot}$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ 。

### ○第十四個字母 $\text{ɛ}$

一般作  $\text{ɛ}$ 。

在上下結構中居上，可以變化成  $\text{ɛ}^{\cdot}$  頭，如  $\text{na}1$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ 。

$\text{ɛ}$  同理，只是  $\text{ɛ}^{\cdot}$  中多了一小豎。

### ○第二十二個字母 $\text{v}$

$\text{v}$  不單行作部首，要與其他字母連在一起。

如  $\text{ve}$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ ， $\text{vi}$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ 。 $\text{viou}$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ ，而  $\text{vious}$  作  $\text{ɛ}^{\cdot}$ ，這也是字母親密性原則的一個表現。

目前只存入部分已製字符，共八十多個。之後增加的字符，暫不隨時更新，待以後統一整理，再更新入本表。

24XWS5

## 論語翻譯

論語 陽門陽月 陽与

學而第一

# 第一章

第一句 既已□□

子曰：學而時習之，不亦說乎？

[illegible]

塙?

第二句  
既已却

有朋自遠方來，不亦樂乎？











